

Newspaper : Naew Na	Date: 15 January 2019
'HEADLINE': วว.ลงนามความร่วมมือ กปน.และ มธ.	Page: 20
Section : ภาพ-ข่าวสังคม	Column Inch : 84
Circulation : 900,000	PR Value : 233,856

วว.ลงนามความร่วมมือ กปน. และ มธ. ใช้ทรัพยากรร่วมกันเพื่อประโยชน์สูงสุด

ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวง
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงนามความ
ร่วมมือกับ **ปรีญา ยมะสมีต** ผู้ว่าการ
ประปานครหลวง (กปน.) และ **รศ.เกศินี
วิฑูรชาติ** อธิการบดี มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ (มธ.) เรื่อง “การใช้ทรัพยากร
ร่วมกันของรัฐบาลให้เกิดประโยชน์
สูงสุดในการดำเนินงาน” โอกาสนี้ **สุธัญญา
ศรีสุริยจันทร์** ผู้ช่วยผู้ว่าการ (พัฒนาวิชาการ
ประปา) และ **รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล** คณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ., **วิรัช จันทรา**
รองผู้ว่าการกลุ่มบริการอุตสาหกรรม
ดร.อารักษ์ มหพันธ์ รองผู้ว่าการวิจัย
และพัฒนาต้นแบบอย่างยั่งยืน วว.และ
คณะผู้บริหาร ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเมื่อ
วันศุกร์ที่ 4 มกราคม 2562 ณ ห้องประชุม
กท. วว.เทคโนโลยี

ความร่วมมือครั้งนี้ระหว่าง วว.
การประปานครหลวง และ คณะวิศวกรรมศาสตร์



รศ.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต พร้อมด้วย **ปรีญา ยมะสมีต** และ **รศ.เกศินี วิฑูรชาติ**, **สุธัญญา
ศรีสุริยจันทร์** ผู้ช่วยผู้ว่าการ (พัฒนาวิชาการประปา), **รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล** คณบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มธ., **วิรัช จันทรา** รองผู้ว่าการกลุ่มบริการอุตสาหกรรม, **ดร.อารักษ์**
มหพันธ์ รองผู้ว่าการวิจัยและพัฒนาต้นแบบอย่างยั่งยืน วว.และคณะผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) มี
วัตถุประสงค์เพื่อประสานความร่วมมือ
ด้านการวิจัย วิชาการ ระหว่างหน่วยงาน
ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่

ต้องการให้มีการประสานความร่วมมือของ
หน่วยงานที่มีพันธกิจที่เกี่ยวข้องกันเพื่อให้
เกิดประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงานและ
ต่อประเทศ โดย กปน. นั้นเป็นหน่วยงาน



ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ลงนามความร่วมมือกับ ปริญญา ยมะสมิต ผู้ว่าการประปานครหลวง (กปน.) และ รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี (มธ.) เรื่อง “การใช้ทรัพยากรร่วมกันของรัฐวิสาหกิจ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดำเนินงาน”

ที่เป็นรัฐวิสาหกิจเช่นเดียวกับ วว. ในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. มีภารกิจด้านวิชาการและวิจัยพัฒนา ซึ่งใกล้เคียงกับภารกิจของ วว. ทั้งนี้ วว. จะได้ร่วมกันดำเนินการศึกษาวิจัยและพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำ และการควบคุมคุณภาพของน้ำประปา และจัดการวัสดุเหลือทิ้งที่เกิดจากกระบวนการผลิตน้ำประปา การใช้โครงสร้างพื้นฐานทางวิชาการของหน่วยงานร่วมกัน อาทิ ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานรวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลวิชาการ ตลอดจนร่วมกันพัฒนาบุคลากรของทั้งสองหน่วยงาน โดยการจัดฝึกอบรมและประชุมวิชาการ เพื่อแลกเปลี่ยนหรือถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจด้านเทคนิควิชาการ



ร่วมถ่ายภาพหลังลงนามความร่วมมือ



บรรยายภาคภายในงาน